

吕梁防雷器 一级防雷器 南京普天鸿雁

产品名称	吕梁防雷器 一级防雷器 南京普天鸿雁
公司名称	南京普天鸿雁电器科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	南京市雨花经济开发区凤仪路39号
联系电话	13814041819

产品详情

等电位连接

将分开的装置诸导电物体用等电位连接导体或电涌保护器连接起来以减小雷电流在它们之间产生的电位差。

雷雨云的形成

人们通常把发生闪电的云称为雷雨云，其实有几种云都与闪电有关，如层积云、雨层云、积云、积雨云，重要的则是积雨云，吕梁防雷器，一般书中讲的雷雨云就是指积雨云。

云的形成过程是空气中的水汽经由各种原因达到饱和或过饱和状态而发生凝结的过程。使空气中水汽达到饱和是形成云的一个必要条件

网络信号防雷器

一、产品用途

计算机网络防雷器

主要用于沿信号线侵入设备的雷电（过电压）防护，如打印机、集中控制器（串口、并口等）。

二、产品特点

②通流容量大，采用多级保护；

③核心元件采用，性能优越；

④插入损耗低，C级防雷器，确保线路畅通；

公司新的研发与生产基地将矗立在中国（南京）软件谷，占地近50亩。公司现有中以上技术研发团队二十余人，拥有多项技术。>

通流容量

通流容量是防雷器所能耐受的雷电流（ $8 \times 20 \mu s$ ）。对电源防雷器的通流容量做出了规定，一级防雷器，首级防雷器大于20千安。不过目前市场上防雷器通流容量有越做越大的趋势，通流容量大防雷器不容易被雷击损坏，耐受小雷电流冲击的次数增加，残压也略有降低，采取冗余并联技术的防雷器还提高了保护能力的可靠性。但是防雷器的损坏并不都是由于雷击造成。

目前，有人提出检测防雷器应采用 $10 \times 350 \mu s$ 电流波，其理由是IEC1024和IEC1312等标准在描述雷电波时采用了 $10 \times 350 \mu s$ 波。因为在IEC1312中对防雷器进行匹配时仍然采用 $8 \times 20 \mu s$ 电流波，在IEC1643《低压配电系统保护设备（SPD）——选用原理》中也采用 $8 \times 20 \mu s$ 波来作为检测防雷器（SPD）的主要电流波形。因此，不能说用 $8 \times 20 \mu s$ 波检测防雷器的通流容量是过时的，也不能说用 $8 \times 20 \mu s$ 波检测防雷器的通流容量就不符合。

吕梁防雷器-一级防雷器-南京普天鸿雁(推荐商家)由南京普天鸿雁电器科技有限公司提供。南京普天鸿雁电器科技有限公司拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！